

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>Aderendhülsen AHI isoliert</b>	<b>61721880</b> <b>13.11.2013</b>

Aderendhülsen mit Isolation für Schaltschrankbau , nach DIN Farbcode oder deutscher Farbcodierung, CSA zertifiziert, halogenfrei



Halogenfrei

### Anwendungsgebiete

Schaltschränke und Geräteverdrahtung

### Nutzen

Erleichtertes Aufschieben auf Litzen durch trichterförmige Aufweitung  
Die Hülse wird durch Crimp-Technik mit dem Leiter dauerhaft verbunden

### Norm-Referenzen / Zulassungen

Alle DIN Aderendhülsen nach DIN 46228, Teil 4  
CSA zertifiziert, File-Nummer: LR 105629-1

### Hinweis

K=kurz; N=normal; HL=halblang; L=lang ; Weitere Größen und Farben auf Anfrage erhältlich

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

\* Unter Umständen halten die AEH auch Temperaturen unter -5°C stand. Bitte bei niedrigeren Temperaturen das Anwendungsgebiet mit Lapp Kabel abstimmen.

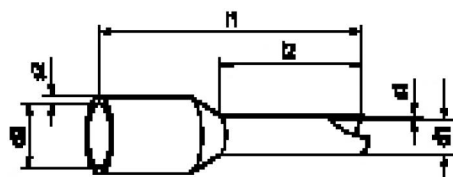


### Technische Daten

Artikelbezeichnung:	AHI N 0,75/8
Für mm²:	0,75
AWG:	20
Farbe:	weiß
l1 mm:	14
l2 mm:	8
d 1 mm:	1.3
s1 mm:	0.15
d 2 mm:	2.8
s2 mm:	0.25
Bemerkung:	Halogenfrei
Material:	Kupfer/ Polypropylen Oberfläche: verzinkt
Temperaturbereich:	-5°C bis +105°C*

Produkt Management	Dokument: Aderendhülsen AHI isoliert	1 / 2
--------------------	--------------------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>Aderendhülsen AHI isoliert</b>	<b>61721880</b> <b>13.11.2013</b>



Produkt Management	Dokument: Aderendhülsen AHI isoliert	2 / 2
--------------------	--------------------------------------	-------